This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Partial Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 62-145495

TITLE OF THE INVENTION Automatic Vending Machine

···omitted···

By inserting card 20 through card inlet 1, card reader-writer 30 reads the data from card authentication determination region 22 on magnetic stripe 21 of card 20. When determination is made that the inserted card 20 is a false card, card 20 is returned to card inlet 1. When card 20 is determined to be a proper card, card reader-writer 30 reads the data from card type distinguish region 23 on magnetic stripe 21. Card distinguish means 31 determines whether the inserted card 20 is a card for product sales or a card for accumulation. When determination is made of an accumulation card, the data related to product sales stored in memory device 39 is written into data record region 24 on magnetic stripe 21 by card reader-writer 30. Then, card 20 is returned through card inlet 1. When determination is made of a product sales card, card reader-writer 30 reads out the available amount of money recorded in data record region 24 on magnetic stripe 21. That amount is stored in money amount storage device 32, and displayed at money amount display unit 2 via money amount display control circuit 33. Then, the available amount is input to calculation circuit 36.

By operating select switch 3, the product charge is input to calculation circuit 36 via selected amount storage circuit 35 to be subtracted from the previously input available amount. The subtracted result is stored in calculation result storage device 37.

 \cdots omitted \cdots

Japanese Patent Office Patent Laying-Open Gazette

Patent Laying-Open No.

62-145495

Date of Laying-Open:

June 29, 1987

International Class(es):

G07F 7/08

(5 pages in all)

Title of the Invention:

Automatic Vending Machine

Patent Appln. No.

60-288644

Filing Date:

December 20, 1985

Inventor(s):

Yoshiharu HAYASHI

Applicant(s):

Matsushita Reiki Kabushiki Kaisha

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 145495

(s)Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)6月29日

G 07 F 7/08

Q - 7234 - 3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 自動販売機

> 20特 願 昭60-288644

> > 治

22出 願 昭60(1985)12月20日

@発 明者 林 東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷楼株式会社内

①出 顖 人 松下冷機株式会社

東大阪市高井田本通3丁目22番地

②代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

自動販売機

2、特許請求の範囲

商品販売に関するデータを記憶するメモリ装置 と、カードが挿入されるカード挿入口と、前記カ - ド挿入口に挿入されたカードに記録されている データの読み取りとカードへのデータ書き込みが できるカードリーダライタと、前記カード挿入口 に挿入されたカードが商品販売用カードか 前記メ モリ装置に記憶された商品販売に関するデータを 集計する集計用カードか判別するカード判別手段 とを備え、前記カード判別手段が前記商品販売用 カードと判定した時商品販売ができるようにし、 前記集計用カードと判定した時前記メモリ装置に 記憶された商品販売に関するデータを前記集計用 カードに前記カードリーダライタにて掛き込むよ うにしたことを特徴とする自動販売機。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、カードにて物品の販売ができる自動 販売機に関するものである。

従来の技術

近年、自動販売機は貨幣とカードのどちらでで も物品の販売ができるようになりつつある。

以下図面を参照しながら、上述した従来の自動 販売機の一例について説明する。

第3図は一般的な自動販売機の外観図を示すも のである。第3図において、1はカードを挿入す るためのカード挿入口、2は金額表示器でカード の使用可能な金額を表示する。 3 は商品を選択す るための選択スイッチ、4は商品取出口である。

さらに、カード挿入口1に挿入されるカード6 は第6図に示すごとく使用可能な金額を磁気記録 した磁気ストライプでを有し、磁気ストライプで に記録される金額は使用される毎に商品の金額が 差し引かれて、その残額が更新記録される。第4 図は上述した自動販売機の制御プロック図を示し、 カード挿入口1に挿入されたカード6はカードリ ーダライタ10亿よって磁気ストライプで低気 🖰 記録されている使用可能な金額を読み取って金額記憶装置 1 1 に記憶される。この金額記憶装置 1 1 に記憶される。この金額記憶装置 1 1 5 と金額表示器制 の回路 1 2 とに入力される。

選択スイッチ3を操作した金額信号は金額信号 をコート化するコータ13を介して選択金額記憶 回路14に記憶し、との選択金額記憶回路14に 記憶した商品金額は演算回路15に入力される。

この演算回路16は金額記憶装置11に記憶されたを額より選択を額記憶回路14に記憶された商品金額を滅算して、その滅算結果を演算結果を設算結果を設算結果を設算結果を設算結果を設置16に設算結果記憶装置16に記憶する。演算結果記憶装置16に表類になび、なびでは、からの路では、カードののと、カードののと、カードのの表示器制御回路12に新発記で、カードのの表示器制御回路12に新発記で、カードのの表示器制御回路12に新発記で、カードのの表示器制御回路12に新発記で、カードのの表示器制御回路12に新発記で、カードのの表示器制御回路12にが表記を記しる。商品表示される。商品表示される。商品表示表記で表示される。商品表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表を商品表表の表表を

しかしながら上記のような構成では、カード挿入口に入れられたカードは商品販売用カードのみ有効となるため、商品販売に関するデータをカードで集計しようとすると、別にカードリーダライタが必要となりコストが高くなるという問題点を有していた。

以上のように構成された自動販売機について以

本発明は上記問題点に鑑み、1台のカードリー ダライタで、カードによる商品販売とカードによる商品販売に関するデータの集計ができる自動販 売機を提供するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の自動販売 徴は、商品販売に関するデータを記憶するメモリ 装置と、カードが挿入されるカード挿入口と、カ ード挿入口に挿入されたカードに記録されている データの読み取りとカードへのデータ番き込みが できるカードリーダライタと、カード挿入口に係 できれたカードが商品販売用カードかメモリ 接置 に記憶された商品販売に関するデータを集計する 集計用カードが判別するカード判別手段という構 下その幼作について説明する。

まずカード8がカード挿入口1 に挿入されるととにより、内部に取り込まれ、カード8の磁気ストライプでに記録された使用可能な金額はカードリーダライタ1 〇に読みとられて金額記憶装置11 に入力される。金額記憶装置11 に入力された金額は金額表示器制御回路12を介して金額表示器2に表示される。

ついて選択スイッチ3が操作されると、この商品金額は選択金額記憶回路14を介して演算回路15に入力され、先きの使用可能な金額より滅算される。

滅算結果が正および零の値のときはその金額は 残額となり、金額表示器でで表示され、商品は商 品取出□4に販売されて、カード6にはカードリ ーダライタ1 ○により新残額が記録されてカード 挿入□より取り出される。

減算結果が負のときは商品販売は行わず、カー ド6の値も記録更新しない。

発明が解決しようとする問題点

成を備えたものである。

作 用

本発明は上記した構成によって、カード判別手段が商品販売用カードと判定した時商品販売を行い、カード判別手段が集計用カードと判定した時メモリ装置に記憶された商品販売に関するデータを集計用カードにカードリーダライタにて、カードによる商品販売とカードによる商品販売に関するデータの集計ができることとなる。

寒 施 例

以下本発明の一実施例の自動販売機について、 図面を参照しながら説明する。

第3図は一般的な自動販売機の外観図を示すものであり、説明は従来例で述べたので省略する。

第1図は本発明の実施例における自動販売機の制御プロック図である。20はカードで第2図(a) に示すように磁気ストライプ21を有している。 磁気ストライプ21は第2図(b)に示すようにカード真偽判定部22,カード種類判別部23,デー

タ記録部24からなり、各々磁気記録されている。 カード真偽判定部24ではカード挿入口1に挿入 されたカード20が真カードか偽カードかカード リーダライタ3〇が判定する。カード種類判別部 23にはカード20が商品販売用カードと商品販 売に関するデータを集計する集計用カードを区別 するための値が磁気記録されている(ととでは、 商品販売用カードには "O",集計用カードには "1"が磁気記録されているものとする)。データ 記録部24にはカード20が商品販売用カード (カード種類判別部23の値が^{*}O*の場合には使 用可能が金額が磁気記録されており、集計用カー ド(カード種類判別部23の値が"1")の場合に は商品販売に関するデータが磁気記録される。30 はカードリーダライタでカード20の磁気ストラ イプ21上に記録されているデータの読みとりと カード20の磁気ストライプ21上へのデータ書 き込みを行う。31はカード判別手段でカード20 の磁気ストライプ21上のカード種類判別部23 の値が "O"か "1"かを判別し、カード2 O が商品

新される。

以上のように構成された自動販売機について、 以下第1図,第2図,第3図を用いてその動作を 説明する。

まず、カード20がカード挿入口1に挿入され ると、カードリーダライタ30でカード20の磁 気ストライプ21上のカード真偽判定部22のデ ータを読みとる。このとき挿入されたカード20 が偽カードと判定された時カード20はカード挿 入口1に返却される。挿入されたカード20が真 カードと判定された時カードリーダライタで磁気 ストライプ21上のカード種類判別部23のデー タを読みとり、カード判別手段31で挿入された カード20が商品販売用カードか集計用カードか 判定する。集計用カードと判定したとき、メモリ 装置39に記憶された商品販売に関するデータを カードリーダライタ30亿て、磁気スイライプ21 上のデータ記録部24に書き込み、カード挿入口 1より、カード2〇を返却する。商品販売用カー ドと判定したとき、カードリーダライタ30亿て、

販売用カードが集計用カードが判別する。32は 金額記憶装置でカード2〇が商品販売用カードの 場合に磁気ストライプ21上のデータ記録部24 の値(使用可能な金額)を記憶する。33は金額 表示器制御回路で、金額表示器2亿、使用可能な 金額を表示する。34はコーダで、選択スイッチ 3を操作したときの金額信号をコード化する。35 は選択金額記憶回路で、コーダ34でコード化し た金額を記憶する。36は演算回路で、金額記憶 装置32に記憶された金額から選択金額記憶回路 35 亿記憶された金額を披算する。37 は演算結 果記憶装置で、演算回路36の減算結果を記憶し、 滅算結果が正または零の場合商品販売処理装置38 と金額表示器制御回路33にその金額信号を入力 するとともにカードリーダライタ30にて、カー ド20の磁気ストライプ21上のデータ記録部24 に新残額を記録更新する。商品販売処理装置38 では商品を商品取出口4に搬出する。39はメモ り装置で、商品販売に関するデータを記憶し、商 品販売が行われる毎にメモリ装置39の内容は更

磁気ストライプ21上のデータ記録部24に記録された使用可能な金額を読みとり、金額記憶装置32に、その金額を記憶し、金額表示器制御回路33を介して金額表示器2にその金額を表示する。そして、その使用可能な金額は、演算回路36に入力される。

ついで選択スイッチ3が操作されると、この商品金額は選択金額記憶回路35を介して演算回路36に入力され、先きの使用可能な金額より減算され、演算結果記憶装置37に減算結果を記憶する。

波算結果が負のときは金額不足ということで商品販売は行わず、カード20の磁気ストライプ21上のデータ記録部24の値も記録更しない。

被算結果が正および零の値のときはその金額は 残額となり、金額表示器制御回路33を介して金 額表示器2に表示される。また、このとき、商品 販売処理装置38により商品は商品取出口4に返 売されるとともに、演算結果記憶装置37に記憶 された残算結果はカードリーダライタ30により カード20の磁気ストライプ21上のデータ記録 部24に記録更新される。また、商品販売が行われると、メモリ装置39内の商品販売に関するデータは加算された記憶される。

以上のように本実施例によれば、商品販売に関するデータを記憶するメモリ装置と、カードが投入したがいるができるカードに記録されているができるカードに記録されているができるカードが入り、カードが入り、カードがより、カードによる商品販売に関することで、カードによる商品販売に関することで、カードによる商品販売に関する。

発明の効果

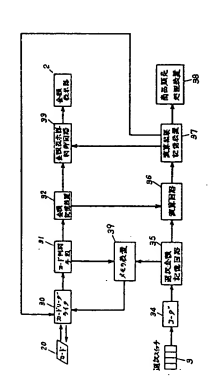
以上のように本発明は、商品販売に関するデータを記憶するメモリ装置と、カードが挿入されるカード挿入口と、カード挿入口に挿入されたカー

ド代記録されているデータの読みとりとカードへのデータ書き込みができるカードリーダライタと、カード挿入口に挿入されたカードが商品販売用カードかメモリ装置に記憶された商品販売に関するデータを集計する集計用カードか判別するカード判別手段とを設けることにより、1台のカードリーダライタで、カードによる商品販売に関するデータの集計ができる。

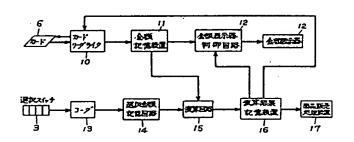
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における自動販売機の制御プロック図、第2図(a)は第1図のカードの外観正面図、(b)は同カードの記録部を示す既略プロック図、第3図は一般的な自動販売機の外観斜視図、第4図は従来の制御プロック図、第5図は第4図のカードの外観正面図である。

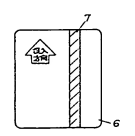
1 ……カード挿入口、3 O ……カードリーダライタ、3 1 ……カード判別手段、3 9 ……メモリ 装置。



57C 4 FS7



57C 5 15d



- H

